#### باكترى:

1-پروكاريوت تقسيم بيشتر دوتايي

2-يوكاريوت ريبوزوم 80s دارد و داراى استرول است درحاليكه پروكاريوت 70s هست و استرول ندارد

3-لیپید A:بخشی از لیپوپلی ساکارید و فقط در گرم منفی

4-اگزوتوکسین:هم گرم + و هم گرم - / حساس به حرارت(پروتئین ترشحی) / با حرارت به توکسوئید تبدیل میشود

و اندوتوکسین:فقط در گرم – ها/ مقاوم به حرارت(روی دیواره و بعد مرگ آزاد میشود) / لیپوپلی ساکارید (بیشتر لیپید A) ———
(بیشتر لیپید A) ———
واکنش شوارتزمن

🗘 تب،افت فشار خون،هیپوگلایسمی،انعقاد عروقی منتشر (DIC)،ترومبوسایتوپنی

6-به دلایلی به دلیل حضور لیزوزیم و یا پنی سیلین و یا ... دیواره هضم شود و فشار اسموتیک فراهم شود شرایط برای تولید پروتوپلاست در باکتری گرم + و اسفروپلاست در گرم –

7-پروتو و اسپورو اگر خود به خود دوباره رشد کنند فرمی به اسم L فرم میدهند که دیواره ندارد،عفونت مزمن و مقاوم به درمان میدهد و آنتی بیوتیک دیواره برروی آن اثر ندارد

8-اسپور (فک کنم نوشته گرم +)(از خارج به داخل):اگزوسپوریوم/پوشش پروتئینی به نام Coat (شبه کراتینی)/غشا خارجی/کورتکس(ضخیم ترین پپتید و گلیکان غیرعادی)/دیواره/غشا داخلی/هسته(دارای عامل مقاوم به حرارت به نام اس دی پی کولینیک کلسیم)

9-رنگ آمیزی گرم:رنگ کریستال وایوله(بنفش)-لوگول(تثبیت)-الکل(گروه رنگ ... پاک شود)

بنفش:گرم +/بی رنگ:گرم - سافرانین(قرمز) بنفش:گرم + (staph,strepto,bacillus) قرمز:گرم منفی(Ecoli)

10-غشا: آنزيم و زنجيره انتقال و ...

11-کپسول:خارج تر از غشا و دیواره/از جنس پلی ساکارید/در محافظت دارای نقش/موجب چسبندگی باکتری به سلول میزبان/چند باکتری کنار هم با کپسول بیوفیلم میسازند(در محافظت از باکتری در برابر آنتی بیوتیک و ایجاد بیماری دندانی و پریودنتال)/بعضی ها یک رشته پروتئینی به نام فیمبریه دارند که در اتصال کپسول و ایجاد بیوفیلم نقش دارد.

12-منحنی رشد باکتری:1-فاز تاخیری(log):سرعت رشد صفر،تازه گذاشتیم تو محیط و دارند با محیط آشنا میشوند/2-فاز نمایی(exponential log):سرعت رشد خیلی زیاد،سنتز دیواره افزایش یافته و حداکثر اثر آنتی بیوتیک/3-سکون(stationary):مواد غذایی محیط کاهش،مواد سمی محیط افزایش،باکتری متولد شده کشته شده،اسپورزایی،سرعت رشد صفر و شتاب ثابت/4-کاهش(death):باکتری کشته شده تولید شده،باکتری زنده غیرقابل کشت

- 13-استريل:تخريب كل عوامل ميكروبي حتى مقاوم مثل اسپور
- 14-ضد عفونی کردن: از بین بردن عوامل میکروبی به جز مقاوم
- 15-حرارت:مایعات و مواد نیمه جامد،وسایل پزشکی،شیشه ای،فلزی... پایین ص اول
- 16-اشعه:مثل UV و فلزات سنگین،برروی DNA اثر میگذارند و دایمر پریمیدین ایجاد میکنند
- 17-آلدهید(مهم) مثل گلوتارآلدهید:باکتریوسید و اسپوروسید و برای استریل سرد استفاده میشود همچنین وسایل جراحی مثل آندوسکوی/برای استتوسکوپ از آمونیوم 4 تایی استفاده میشود.
- 18-فنول: کشش سطحی pro را پایین می آورد و میتواند آن را دناتوره کند/ میکروب کشی ... را با فنول ها میسنجند
  - 19-هالوژن:بتادین:یدوفوره(هالوژنش ید دارد)،تخریب پروتئین،اسپور باکتری و ضد ضدعفونی کردن محیط
    - 20-استریل کننده گازی:مثل اکسید اتیلن و هیدروژن پراکسید و پراستیک اسید
      - 21-پراکسیژن:در غلظت بالا اسپور کش اما سرطانی

#### محبط كشت:

- 22-انتخابی:براساس نیاز های غذابی و متابولیک باکتری آماده میشود مثل تایر مارتین و مک کانکی
  - 23-نه انتخابی نه افتراقی:شکلات آگار،نوترینت آگار و مولرهینتون آگار
  - 24-افتراقى:براساس خصوصيت مورفولوژبک باکتری ها را مورد افتراق قرار میدهد مثل بلاد آگار
    - 25-کشت باکتری بی هوازی:تیوگلیکولات براث
- 26-اگر دو باکتری کنار هم قرار بگیرند کونژیگیشن DNA های تک رشته اس حلقوی به اسم فاکتور F منتقل کند(از +F به -F)این خط از جزوه اصلی خوانده شود.
- DNA-27 توسط گونه ای از ویروس ها به نام باکتریوفاژ بین باکتری ها جابجا میشود و در ساخت باکتری لیزوژن نقش دارد:ترانس دوکیشن
  - 28-باكترى مستقيما DNA را از محيط و بدون دخالت فاژ و پيلى:ترنس فورميشن
  - 29-قطعه ای از DNA خود باکتری درون همان باکتری جابجا میشود:<mark>ترانس پوزیشن</mark> تولیدinsertion sequence(سکانش الحاقی)

### موتاسيون:

30-اشتباهی(missense):تغییر یک aa در pro/بی معنی(nonsense):تبدیل کدون aa به پایان/ خاموش(silent) :تغییر کدون بدون تغییر aa/شرایطی(condition):فقط در شرایط خاص ظاهر میشود

31-مثال فلور نرمال: لاکتوباسیل (پروبیوتیک در واژن و شیر مادر)/استافیلو/سودوموناس/کورینه/ دیفتروئید و پروپیونی (پوست)/گرم منفی بی هوازی:فوزو،ریتادنتوکاریوزا،کاپتوسایتوفاگا (دهان)/ کولون:انتروکوک فکالیس/ روده:بیفیدو،Ecoli و باکتریوئیدیس/بینی:کورینه،استاف،استرپتو

32-پیشابراه (جز قسمت قدامی)،مایع مفصلی،برونشیول و آلوئول ها استریل اند. (ملتحمه نیست)

### باسیلوس:

33-گرم + و دارای اسپور

34-آنتراسیس:کپسول از جنس دی گلوتامیک و ایجاد بیماری آنتراکس یا سیاه زخم که در 95% موارد پوستی و 5% از راه تنفسی و پشم حیوانات منتقل میشود.wool sorter هم گفته میشود و انتقال گوارشی نادر دارد.

## كلستريديوم:

35-گرم + و دارای اسپور

36-بوتولینوم:توکسین بوتولیسم که از آزاد سازی استیل کولین در سیستم اعصاب مرکزی جلوگیری کرده و باعث فلج و اختلالات تنفسی،دوبینی و فلج شدن میشود.

37-تتانی:عامل کزاز/توکسین تتانوسپامین که ژن برروی پلازمید است/نوروترانسمیتر های مهاری یعنی گلایسین و گابا را مهار و استیل کولین را تحریک میکند/فلج سخت(rigid paralysis)/اسپاسم حنجره و فک Lock jaw/لبخند شیطانی/واکسن از توکسوئید/درمان با آنتی توکسین

38-پرفرنجس:چند نوع توکسین دارد که مهمترین آن آلفا توکسین است که باعث همولیز سلول های خونی میشود(فسفولیپاز ها)/بتا توکسین تخریب روده/انتروتوکسین ایجاد اسهال و افزایش عفونت تهاجمی مثل گانگرن گازی/انتروکولیت نکروزان در بین ایمان مثل گانگرن گازی/انتروکولیت نکروزان در بین ایمان کروزان در بین مثل گانگرن گازی/انتروکولیت نکروزان در بین کروزان کر بین کروزان کرد بین کرد بین کروزان کرد بین کرد بی کرد بین کرد بی کرد ب

39-دیفیسیل:در اثر مصرف بیش از حد آنی بیوتیک ها در فلور نرمال روده جایگزین میشود/کولیت با غشای کاذب/درمان با ونکومایسین و مترونیدازول

# كورينه باكتربوم ديفترى:

40-گرم +

41-وارد خون نمیشود(باکتریمیX)/اگزوتوکسین لیزوژنیک دارد که با مهار EF2 که یک فاکتور ترجمه است پروتئین سازی را مختل کرده و موجب مرگ سلول میشود/درمان:آنتی توکسین/واکسن:توکسوئید

ADP-42-ريبوليزاسيون:غيرفعال كردن

43-مهار EF2:توليد اگزوتوكسين A سودوموناس هم صورت ميگيرد

44-میتواند غشا خاکستری کاذب را روی لوزه و حنجره تشکیل دهد/محیط کشت لوفر

45-برای تست قدرت توکسین:تست Elek

### ليستريا مونوسيتوژنز:

46-عوامل پاتوژنز:لیستریولایزین(کمک به سوراخ کردن غشا فاگوزوم)/سیدوفور (فراهم کردن آهن)/ اینترنالین A(فاگوسیتوز) داخل سلول قرار میگیرد؛اکتین را پلیمریزه میکند و ساختار نیلوپاد تشکیل میدهد و با فیلوپاد به سمت سلول های بعدی پیش میرود/از طریق جفت به جنین منتقل میشود و عامل سقط جنین میشود/granuloma infanti)

47-اگر تو تست زن باردار و مرگ داخل رحمی باشد لیستریا

### اكتينوماسيت:

48-گرم +

49-اسرائیلی:بیماری اکتینومایکوزیس- شایع ترین فرم صورتی-گردنیکه درگیری فک تحتانی را داریم. که باعث دیده شدن گرانول سولفور زرد رنگ می شود.وشکلی شبیه دندان آسیا(مولار) ایجاد می کند/درمان:6-12ماهه پنی سیلین ودرصورت حساسیت آزیترو یا اریترومایسین

50-نوكارديا: در ديواره اسيدمايكويك دارند.اسيدفست ضغيف اند-درمان: كوتريموكسازول

#### استاف:

51-گرم+

52-اپیدرمیس:با کمک بیوفیلم یا اسلایم لایر می تواند درعفونت پروتزها یا وسایل پزشکی مثل گتوریاشانت نقش داشته باشد- نقش داشته باشد باشد.همچنین در اثر التهاب دریچه ی قلبی که به آن آندوکاریت می گویند.نقش داشته باشد- کواگولاز-

53-ساپروفیتیکوس:عفونت ادراری خانم های جوان-کواگولاز-

### ورئوس:

54-آنزیم های آن:کواگولاز (منجر به تشکیل لخته و جلوگیری از انتشار عفونت) استافیلوکینازوهیالورونیداز (برعکس کواگولاز)/توکسین:بتاتوکسین(اسفنگومیلیناز)-لوکوسیدین پنتا وآلانین(تخریب لوکوسیت +اسکرین شات)/بیماری ها:زردزخم،فولیکولیت،مسمومیت غذایی وسندرم رایتر (فلسی شدن پوستsss)/ژن های مقاوم:ژن mrca (مقابله با گروه اول آنتی بیوتیک ها مثل متی سیلین،اگزوسیلین ونفوسیلین) باید از ونکومایسین استفاده کنیم.

Vana-55 :در مقابل ونكومايسين وقبليا مقاوم هستند:استفاده از لينزوليد

# استريتوكوك:

56-گرم+

A-57: پيوگلز،بتاهموليز

B-58: آگالاكتيه،بتاهموليز

A-59:پروتئین M (فاکتوراصلی بیماری زاپی)-ممانعت ازفاگوسیتوز باتجزیه جز B کمپلمان ودر تب رومتایسمی نقش دارد-استرپتوکیناز (حل کردن لخته)-کپسول از جنس هیالورونیک اسید (توکسین اریتروژنیک)-استرپتولایزین Sواسترپتولایزین (آنتی بادی علیه Oدر تشخیص باکتری ها نقش دارد.)/ترومبوز و آمبولی باعث تشکیل لخته می شوند. واز استرپتوکیناز برای رفع آن استفاده می کنند.

بیماری:چرکی(فارنژیت،زردزخم،بادرخ وسلولیت)غیرچرکی یا تهاجمی(سندرم شوک سمی استرپتوکوکی-مخملک یا SCARLET FEVER(زبان توت فرنگی)،بیماری متعاقب با عفونت(به دلیل مامن آنتی ژن)(گلومرونفریت-تب روماتیسمی)به دلیل شباهت PRO M وعضله قلبی باعث واکنش سیستم ایمنی نسبت به عضله قلبی می شود.

1) كپسول (مهم ترين فاكتور):مهم ترين عامل مننژيت درماه اول نوزاد-تستCAMP مى تواند درحضوراستاف هموليز را تشديد كند.)

60-بوویس:بیماری مجاری صفراوی وایجاد باکتریمی درافراد دارای سرطان کولون

61-ویریدانس: آلفاهمولیز-درایجاد پوسیدگی دندان نقش دارد.مهم ترین.... از طریق لی ساکاریدی به اسم دکستران در شکل گیری پلاک دندانی نقش دارد.

62-پنومونیه:آلفاهمولیز(کپسول مهم ترین فاکتور بیماری زایی)-برای تشخیص این باکتری از تست تورم کپسولی(کوالاتگ)استفاده می شود.واکسن های علیه آن هم روی کپسول اثر می گذارد./بیماری ها:نومونی تیپیک-اواتیت مدیا(درگیری گوش)/قادر به تخمیر اینولین-درصفرا محلول- حساس به اپتوچین

#### :E.COLI

63-گرم-

64-فلور نرمال بدن می باشد.ودرصورت تضعیف سیستم ایمنی بیماری زایی می کند-عامل اصلی عفونت ادراری(UTI)درخانم های جوان می باشد.شایعترین عفونت بیمارستانی وچون می تواند باعث بیماری شود؛پروبیوتیک نمی باشد.سروتایپK1در ایجاد مننژیت نقش دارد.وبراساس آنتی ژن به چندگروه تقسیم می شود:

65-انترویاتوژنیکGPEC)E.COLI):عامل اسهال نوزادان-توسط فاکتوری به اسم این تیمین؟؟؟؟به سلول روده متصل و به وسیله اکتین پلیمریزیشن سلول را انجام میدهد.-ATTACHING EFFECTMENT بعد از اتصال به پرز های روده منجر به محو پرز های روده می شود.وضایعات فنجانی ایجاد می کند.

66-انتروتوکسینوژنیک(ETEC):عامل اسهال مسافرتی و اسهال وبایی به خاطر فاکتوری به اسم LT توکسین که با سم وبا مشابه عمل می کند. که با افزایشCAMP داخل سلول ها اسهال آبکی غیر خونی می شود.

67-آنتروهموراژیک(شیلا توکسین)(EHEC,STEC,VTEC):شایعترین سویه0157H7 - توکسینی به اسم شیگا توکسین و وروتوکسین ترشح می کنند. که به زیر واحد ۲۸۸ ریبوزوم متصل و جلوگیری از سنتز پروتئین می کند. که دو بیماری مهم را شامل می شود:

1)کولیت خونریزی دهنده مشابه شیگلوز

2)سندروم اورمیک همولیتیک(HUS) از نظر مولکولی

68-انترواینویزیو(EIEC)با تخریب کلون دیسانتری می دهد و از نظر فنوتیی شبیه شیگلوز میباشد.

69-انترو آگراگاتیو(EAECI): اسهال آبکی مزمن ایجاد می کند و میتواند منجر به تأخیر رشد در کودکان شود.

### پروتئوس:

70-باسيل گرم –

71-حرکت swarming یا خزیدن - آنزیمی به نام اوره از دارد.و منجر به ایجاد ادرار غلیظ میشود-سنگ مجاری ادرار میدهد.

#### كلبسيلا:

72-باسيل گرم-

73-پنومونی تیبیک ایجاد می کند و در نوزادان بخش NICU سپتی سمی می دهد.(پنومونیه) و گروه کلبسیلا اوزنه که آتروفی پیشرونده با بوی بد مخاط بینی را می دهد.

### شیگلا:

74-مهمترین بیماری دیسانتری یا اسهال خونی-در دوز عفونی پایین هم بیماری ایجاد میکند برای تشخیص STOOL CULTURE EXAM

#### لپره

75-اسید فست-باسیل هنسن گفته می شود از فرضیه کخ تبعیت نمی کند؛و بیماری جذام را ایجاد می کند. دو فرم دارد:

1)لپروماتوز:پیشرونده،بدخیم،ایمنی سلولی ضعیف،باکتری زیاد درپوست ،تست لپرومن منفی و ایمنی هومورال قوی

2)توبرکلوئید:خوشخیم،ایمنی سلولی قوی،باکتری کم در پوست،تست لپرومن مثبت و ایمنی هومورال ضعیف

76-لپروماتوز درگیری متقارن عصبی اما توبرکلوئید درگیری نامتقارن عصبی

### ترويونما باليدوم:

77-اسپيروتكت گرم-

78-برای مشاهده باید از میکروسکوپ زمینه تاریک استفاده کنیم-دارای دو آندوفلاژن محوری یا AXIAL فیلامنت هستند که با آن می توانند حرکت طولی داشته باشند.

## 79-بیماری سفلیس: A)فرم اکتسایی سه مرحله:

1)تشكيل ضايعاتي به اسم شانكر سخت كه بيشترين تروپونما در اين مرحله است و عفونت قرينه دارد.

2) كونديلوما لاتا و راش هاى ماكولار پاپولار ايجاد مى شود.

3) ضایعات گرانولومایی به اسم کوما، که ازدیاد حساسیت است. و خود باکتری نیست و سیستم ایمنی با آنتی ژن واکنش می دهد. پس درمرحله 3 واگیری جنسی نداریم. یکسری تغییرات در سیستم عصبی مرکزی مسئول پارزی و تابس دورسالیس

B)مادرزادی: از جفت به جنین منتقل و باعث دندان هوچینسون و بینی زینی شکل و عواملی مثل کراتیت و درگیری CNS

تشخیص اختصاصی:1)FTA-ABS (مهم ترین آنتی ژن کاردیولیپین هست که با RPR و VDRL تشخیص داده می شود و غیر اختصاصی است.

## بورليا ركورنتيس:

80-از طریق شپش منتقل می شود.یک بیماری به اسم تب راجعه اپیدمیک می دهد؛و در آن تغییرات آنتی ژن دیده می شود-بازگردانی و عود کننده

# بورلیا بورگدوفری:

81-بیماری لایم با عارضه اربتما میگرنس می دهد. (راش جلدی اربتم مهاجر)

## لپتوسپيرا:

82-بیماری لپتوسپیروز که همراه یرقان اپیدمیک(تب شالیزار یا Weil) که آسیب کلیوی،مننژیت بیماری تشخیصی از خون،مایع مغزی نخاعی و ادرار هم می توان استفاده کرد.

## مايكوبلاسما:

83-کوچکترین ارگانیسم با زندگی آزاد-دیواره ی سلولی ندارد پس آنتیبیوتیک دیواره روی آن اثر نمیکند.در غشا است. روی محیط کشت مصنوعی رشد می کند.چون دیواره ندارد رنگ آمیزی گرم بر روی آن اثر ندارد.مقاومت به پنی سیلین و ژینتالیس مثل اوره آ پلاسما و اوره آ لیتیکوم که یک بیماری STD رو ایجاد می کند و به اسم اوریتیت غیرکنوکوکی در مردان،پنومونی که پنومونی آتپیک مثل کلامیدیا یا نوموفیلیه

## ريكتزيا:

84-رشد با سولفونامید افزایش-می تواند بیماری عروقی مثل DIC و واسکولیت ایجاد کند.

85-ریکتزیا پرووازکی: از طریق شپش به انسان منتقل می شود و یک بیماری به اسم تیفوس اپیدمیک ایجاد می کند و در نهایت بیماری اول کننده به اسم بیماری بریل زینسر درست میشود.

86-ریکتزی:بیماری تب دندان دار کوه های راکی که توسط کنه به انسان منتقل می شود0

كمپليو باكتر : اوره آز + / در لام به شكل gull wing ديده مي شود / عفونت زئونوتيك مي دهد .

ژژونی : عامل گاستروانتریت و سندرم گیلن باره می باشد .

فتوس : Pro شبه کپسولی، در افراد دارای نقص ایمنی می تواند مننژیت و عفونت سیستمیک قلبی و عروقی بدهد .

هلیکوباکتر : گرم منفی و خمیده شکل،تاژک دار و متحرک .

پیلوری : انزیم های اوره آز و فسفولیپاز و موسیناز دارند / اوره آز محیط را قلیایی و مناسب هلیکو می کند پس به اسید معده مقاومت دارد / سایتوتوکسین های vacA و Cag A دارد .

تشخیص : بهترین تشخیص غیرتهاجمی با استفاده از ازمایش تنفسی اوره ( UBT ) / برای تشخیص ضایعات پاتولوژیک از بیوپسی مخاط استفاده می کنند نه مدفوع .

بیماری : زخم معده،زخم دوازدهه،ادنوکارسینوم معده، لنفوم MALT .

## هموفيلوس :

دو کره ای : از طریق روابط جنسی منتقل و بیماری شانکروئید یا شانکر نرم را ایجاد میکند .

ایجیپتیکوس : بیماری چشم صورتی را ایجاد می کند که با التهاب چشم همراه است ( کونژونکتیویت ) .

انفولانزا : مهم ترین فاکتور بیماری زایی،کپسولی از جنس پلی ریبیتول فسفات است — واکسن های باکتری کونژوگه با Pro همین کپسول — هموفیلوس انفولونزا تایپ B باکتریمی میدهد و رشد اقماری دارد و عامل اصلی مننژیت در کودکان S ماه تا S سال است .

بوردتلاپرتوسیس : از طریق قطرات تنفسی منتقل می شود،بیماری سیاه سرفه،پاتوژن اختصاصی انسان،توکسینش در داخل سلول باعث افزایش CAMP و حساسیت به هیستامین می شود و باعث لنفوسیتوز می شود .

### مراحل سياه سرفه:

- 1. پیش درامد زکامی catarrhal بیشترین تعداد باکتری و بیشترین خطر انتقال بهترین زمان برای نمونه گیری و جدا کردن باکتری علائم خفیف
  - 2. حمله ای paroxysmal
  - 3. نقاهت convalescence با عوارض ثانویه مثل نومونی همراه است .

بروسلا: انگل درون سلولی اجباری، زئو ...

ملی تنسیس: شدید ترین فرم بیماری با علائم عصبی — ایجاد بیماری بروسلوز یا تب مالت / تشخیص با تست (رایت ) که از مغز استخوان نمونه گرفته میشود — راه پیشگیری از بروسلوز واکسینه کردن دام هاست نه انسان ها .

این باکتری در دام سقط جنین می دهد – درمان داکسی سایکلین و ریفامپین .

نایسریا گونوره آه ( گونوکوک ) : گرم منفی اند اما به جای لیپو پلی ساکارید،لیپو الیگو ساکارید اند که انتی ژن O ندارند .

عوامل بیماری زا : pili ( مهمترین عامل بیماری زا ) که تغییر انتی ژنیک در ان صورت میگیرد – اندوتوکسین از جنس لیپو الیگو ساکارید – یک سری پروتئین شامل IgA پروتئاز – IgA و IgA – IgA .

این بیماری از طریق جنسی منتقل می شود و بیماری هایش مرتبط هستند با دستگاه تناسلی مثل سوزاک،عفونت بالا رونده رحمی و اورتریت چرکی .

سندروم Fite – hugh – Curtis یا Perihepatitis – شایعترین عامل ارتریت سپتیک و می تواند بیماری چشمی در نوزادان ایجاد کند .

نایسریا مننژیتیریس ( مننگوکوک ) گرم منفی که جای لیپو پلی ساکارید ، لیپو الیگو ساکارید دارد ، عامل بیماری زایی اصلی اش کپسول پلی ساکاریدی و سایر عوامل بیماری زایی گنوکوک است ، واکسن بر روی پلی ساکارید های A,C,Y,W135 اثرگذارند .

سندروم Waterhouse – Frederickson – محيط كشت انتخابي تاير - مارتين است .

باکتری های بی هوازی : فلور نرمال سطح پوست و مخاط،در اثر تغییر شرایط فرصت طلبن .

باكتريوئيدس فراژيليس : 2 عامل بيماري زا دارد :

- 1. كپسول (مهم ترين ) به دنبال پاسخ ايمنى ابسه درون شكمى ايجاد ميشود
  - 2. انتروتوكسين كه ايجاد اسهال مي كند فلور نرمال روده بزرگ

درمان : مترونیدازول،پاکت های پریودنتال

پروپیونی : عامل ابسه اندودنتیک و کانالیکولیت اشکی را ایجاد میکند .

اكتينومايكوزيس برخلاف بقيه گرم مثبت است .

انتی بیوتیک انتخابی در درمان عفونت های بی هوازی ها : مترونیدازول،ایمی پنم،کلیندامایسین .

لژیونلا : از طریق قطرات ابی الوده منتقل میشود ( مانند دستگاه های خنک کننده و وسایل دندان پزشکی و فواره های ابی )

بیماری : پنوموفیلا و غیر پنوموفیلا ( تب پونتیاک ) انسان به انسان ندارد .

مايكوباكتريوم:

توبر کلوزیس : به اسید و الکل مقاوم است و خاصیت اسیدفست به خاطر لیپید های دیواره اش دارد مانند اسیدمایکولیک،موم و فسفاتید ها .

با رنگ امیزی گرم رنگ نمی گیرد و با زیل نلسون رنگ میگیرد (کاینیون و فلورسنس هم کاربرد دارد)،فاقد کپسول اگزوتوکسین و اندوتوکسین .

محیط کشت حاوی تخم موغ که لوین اشتاین جانسون است،کشت باکتری خیلی زمان بر است .

تست تشخیص : تست جلدی توبر کولین ( PPD ) پروتئین باکتری را به پوست تزریق می کنند .

تفسير PPD:

- بالاي 10 : مثبت، ...
- 5 تا 10: مشكوك،تزريق واكسن BCG يا برخورد با مايكوباكتريو اتيپيك
  - زير 5: منفى: مواجه نداشته يا ايمنى ضعيفى دارند

BCG از باسیل سل گاوی ضعیف شده تولید می شود .

سنجش اینترفرون گاما حساسیت و ویژگی بالاتری از PPD دارد .

بیماری سل را ایجاد میکند و یک فاکتور طنابی شکل دارد که میتواند سیستم ایمنی را تحریک و یا ساختار گرانولوم مانند ایجاد کند .

عمده دلیل بیماری پاسخ سیستم ایمنی است .

انتى بيوتيک :

خط اول : ایزونیازید و ریفامپین ( از سنتز اسیدمایکولیک جلوگیری می کند )

در PH اسیدی از پیرازین امید استفاده میشود .

می توانند به انتی بیوتیک ها مقاوم باشند که MDR نامیده میشوند .

در صورت مقاومت به خط اول : استفاده از دارو های خط دوم : امیکاسین،کانامایسین .

شیگلا دیسانتری : شیگا توکسین ازاد می کند ( می تواند با لیزوژن به EHEC برود ) هم سایتو و هم نوروتوکسین است به زیر واحد 28s ریبوزوم وصل میشود و از سنتز پروتئین جلوگیری میکند و اسیب مخاطی میدهد .

سالمونا : گاستروانتریت میدهد،باکتریمی میدهد ( باکتریمی متعاقب با عفونت دستگاه گوارش ) – برای تشخیص از کشت خون استفاده می شود و بعد از طریق خون به اندام های مختلف می رود و مهم ترین، کیسه صفرا است که مخزن پایدار الودگی است .

سالمونا تیفی : تب تایفوئید ( حصبه ) می دهد و تشخیص با کشت خون است ( ویدال )،تنها گروه سالمونا که مخزن فقط انسان دارد،راش (Rose Spot) روی توراکس و بزرگی طحال .

یریسینا : گرم منفی و عموما غیر متحرک / می تواند در دماهای پایین اب و مواد غذایی را الوده کند .

يريسينا پستيس : از طريق گزش كك منتقل مي شود و عامل طاعون است .

یریسینا انتروکولیتیکا : همگی غیر متحرکن به جز همین مورد که در دمای 25 متحرک می شود .

سودوموناس : باسیل گرم منفی / دارای کپسول الرژیناتیک ( توانایی تشکیل بولخولدریا ) / ژن های کپسول در زمان یکسری بیماری ها مثل CF می تواند فعال بشوند و عفونت نومونی وریوی ایجاد کنند .

اگزوتوکسین A: مثل توکسین دیفتری EF2 و غیرفعال و از سنتز پروتئین جلوگیری می کند،یکسری پیگمان دارد: پیووردین ( سبز )،پیوسیانین ( ابی رنگ و رادیکال ازاد اکسیژن و همچنین اینترلوکین 8 را ازاد میکند )

بیماری ها : اکتیما گانگرنوزوم / اسیب پارانشیم ریه / درگیری گوش خارجی ( بیماری گوش شناگران ) / شایع ترین عامل عفونت زخم سوختگی ( burn wounds ) و مثل اسینتو باکترها در ایجاد عفونت بیمارستانی نقش دارد .

اسینتو باکتر بومانی : دارای مقاومت انتی بیوتیکی به دلیل پمپ ایفلاکس .

ویبریو کلرا: رشد در محیط قلیایی / در اسید معده از بین می رود / در محیط کشت TCBS رشد می کند / 2 سروتایپ 01 و 0139 که در ایجاد کلرای کلاسیک / بای اپیدمیک / و پاندمیک نقش دارند .

توکسین اگزو ان ،مثل LT توکسین ETEC عمل میکند که cAMP داخل سلول را زیاد و منجر به ترشح بیش از حد اب و الکترولیت از سلول می شود و ایجاد اسهال اب برنجی میکند ( rice water stool ) .

ويبريو

پاراهمولیتیکوس : با مصرف مواد غذایی دریایی خام و نپخته ایجاد اسهال می کند .

ولنيفيكوس: سلوليت ايجاد ميكند.

کلامیدیا : زندگی اجباری درون سلولی / انگل انرژی اند ( وابسته به ATP ) / قابلیت متابولیسم با ATP میزبان را دارند .

دیواره سلولی شبیه گرم منفی ها دارند / ریبوزوم و سنتزپروتئین دارند .

فرم EB : عفونی کوچک و متابولیت غیرفعال

فرم RB: تكثير شونده بزرگ تر ومتابوليت فعال

کلامیدیا تراکوماتیس: بیماری تراخم و ارتریت و اورتریت غیر گنوکوکی / LGV ( غدد لنفاوی متورم،تشکیل فیستول،ایجاد پروکتیت )

کلامیدیا پسی تاسی : زئونوز / استنشاقی و بیماری تب طوطی .